



Panasonic®

取扱説明書

ワイヤレスモニター子機

増設可能な機種

品番：VL-SW200K（親機 VL-MW200K）
（増設できる機種は追加になることがあります）

ワイヤレス デジタル

品番 **VL-W601**

もくじ

●なまえや機能の名称からページを探すときは「さくいん」が便利です。
（30 ページ）

確認と準備

付属品・添付品について	2
安全上のご注意	3
使用上のお願い	6
各部のなまえとはたらき	9
充電する	12
親機に登録する(増設)	14
登録を解除するとき(減設)	15

ドアホンを使う

ドアホンからの呼び出しに应答する	16
音声応答／プレストーク通話／ ボイスチェンジ	
ドアホンとの通話を転送する	18
子機から転送する／子機で転送を受ける 外の様子を確認する （ドアホンモニター）	18

※「故障かなと思ったとき」は、親機の取扱説明書を参照してください。

室内通話

室内の相手と話す(室内通話)	19
----------------------	----

お好み設定

呼出音を変える	20
音量を変える	21
呼出音量／受話音量	
機能設定を変える(機能設定一覧表)	22
設定のしかた／子機の機能	

必要なとき

親機を住宅用火災警報器に接続したとき ...	24
お手入れ	25
電池パックを交換する	26
仕様	27
保証とアフターサービス	28
さくいん	30

お使いいただくには、充電と親機への登録
(増設)が必要です。(12～14 ページ)



Ni-MH

ニッケル水素電池のリサイクルに
ご協力ください。

このたびは、ワイヤレスモニター子機をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

保証書 別添付

- この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。特に「安全上のご注意」(3～5 ページ)は、ご使用前に必ずお読みいただき、安全にお使いください。
お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管し、必要なときにお読みください。
- 保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。
- 本書では、ワイヤレスモニター子機を「子機」と表記しています。

確認と準備

ドアホン

室内通話

お好み設定

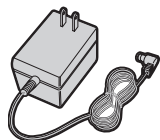
必要なとき

付属品・添付品について

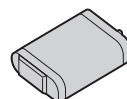
ご確認のうえ、不備な点がございましたら、お買い上げの販売店へお申し付けください。

付属品

☐ AC アダプター
(長さ約 1.8 m) 1 個



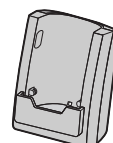
☐ 電池パック 1 個



☐ 電池カバー 1 個



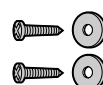
☐ 充電台 1 個



☐ 充電台スタンド 1 個



☐ 充電台壁掛け用
木ねじ・ワッシャー 各 2 個



添付品

☒ 取扱説明書(本書) 1 冊




☐ 保証書 1 式

安全上のご注意

必ずお守りください



お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容を見逃して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

 危険	この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。
 警告	この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。
 注意	この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。

(下記は絵表示の一例です)

	このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。
	このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

確認と準備

安全上のご注意
付属品・添付品について



危険

電池パックについて

■分解・改造しない



分解禁止

液もれ・発熱・破裂の原因になります。

■指定の電池パック以外には使用しない



禁止

液もれ・発熱・破裂の原因になります。

■火の中に捨てたり加熱しない



禁止

液もれ・発熱・破裂の原因になります。

■ \oplus \ominus 端子を金属などに接触させない



禁止

液もれ・発熱・破裂の原因になります。

■付属の電池パックを、この機器以外に使用しない



禁止

液もれ・発熱・破裂の原因になります。

■ネックレス、ヘアピンなどと一緒に持ち運んだり、保管しない



禁止

液もれ・発熱・破裂の原因になります。

■液もれしたとき、「液」に触れたり目に入れない



禁止

目に入ると、失明の原因になります。

■専用の充電台と AC アダプターを使用して指定の電池パックを充電する



液もれ・発熱・破裂の原因になります。

●目に入ったら、こすらず、すぐにきれいな水で洗ったあと、直ちに医師の治療を受けてください。



警告

■ 分解・修理・改造しない



火災・感電の原因になります。

分解禁止

- 修理は販売店へご相談ください。

■ AC アダプター・コードを破損するようなことはしない

傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重い物を載せたり、束ねたりしない。



傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になります。

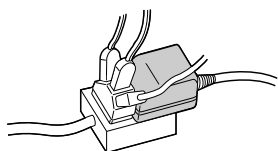
禁止

- 修理は販売店へご相談ください。

■ コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや、AC100 V 以外での使用はしない



禁止



たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

■ ぬれた手で、AC アダプターの抜き差しはしない



感電の原因になります。

ぬれ手禁止

■ 煙・異臭・異音が出たり、落下・破損したときは、AC アダプターを抜く



そのまま使用すると、火災・感電の原因になります。

電源プラグを抜く

- 使用を中止し、販売店へご相談ください。

■ 機器内部に金属物を入れたり、水をかけたり、ぬらしたりしない



火災・感電の原因になります。

禁止

- ぬらした場合は、AC アダプターを抜いて販売店へご相談ください。

■ 医用電気機器の近くでの設置や使用をしない (手術室、集中治療室、CCU* などには持ち込まない)



禁止

本機からの電波が医用電気機器に影響を及ぼすことがあり、誤動作による事故の原因になります。

*CCU とは、冠状動脈疾患監視病室の略称です。

■ 雷が鳴ったら AC アダプター・コードに触れない



感電の原因になります。

接触禁止



警告

■自動ドア、火災報知器などの自動制御機器の近くで設置や使用をしない



禁止

本機からの電波が自動制御機器に影響を及ぼすことがあり、誤動作による事故の原因になります。

■ACアダプターのほこりなどは定期的にとる



プラグにほこりなどがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。

- ACアダプターを抜き、乾いた布でふいてください。

■ACアダプターは根元まで確実に差し込む



差し込みが不完全ですと感電や発熱による火災の原因になります。

- 傷んだ AC アダプター・ゆるんだコンセントは使用しないでください。

■心臓ペースメーカーの装着部位から 22 cm 以上離す



電波により、ペースメーカーの作動に影響を与える場合があります。



注意

■湿気や湯気・油煙・ほこりの多い場所では使用しない



禁止

火災・感電の原因になることがあります。

■不安定な場所や振動の激しい場所では使用しない



禁止

落下により破損・けがの原因になることがあります。

■スピーカーに耳を近づけて使用しない



禁止

急に大きな音が出るので、聴覚障害を起こす原因になることがあります。

使用上のお願い

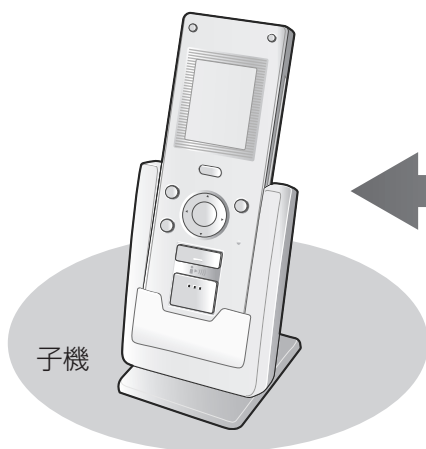
こんなところには設置しない

- 火気・熱器具の近く
(変形や故障の原因)
- テレビ・電子レンジ・パソコンの近く
(電波干渉による誤動作の原因)
- 直射日光のあたるところ・冷暖房機の近く
(40℃以上、0℃以下は誤動作・変形・故障の原因)
- 温度変化が激しいところ
(結露による誤動作の原因)



- 寒い場所から急に暖かい場所に移動させたときは、しばらく放置してから接続、使用してください。

- 本機は、子機での通信にデジタル信号を利用した傍受されにくい商品ですが、電波を使うため、第三者が故意に傍受するケースも考えられます。
- 補聴器をお使いの場合、補聴器の種類によっては通信中の機器に雑音が入ることがあります。



子機

※

※ 子機と親機との間に何も障害がない場合、見通し約 100 m 以内の距離で使えます。

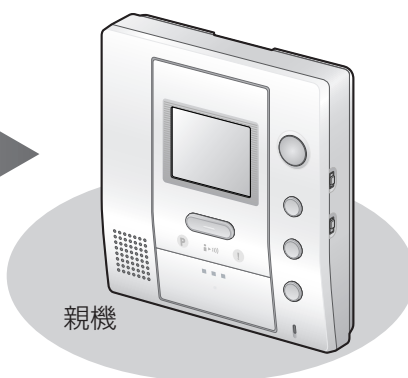
上記の範囲内に置いて使う


- 距離が離れていたり、次のような障害物などがあると、電波が弱くなり、通話が途切れたり、映像が乱れたり、映像の更新が遅くなったりして、使えないことがあります。
(画面に「圏外」と表示されます。)
- 金属製のドアや雨戸
- アルミはく入りの断熱材が入った壁
- コンクリートやトタン製の壁
- 壁を何枚もへだてたところ
- 親機・子機をそれぞれ別の階や家屋などで使うとき

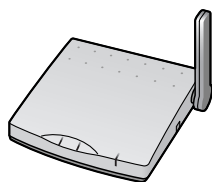
電波を使う機器から離す

電波の干渉による悪影響を予防するため、次の機器からは約 3 m 以上離してください。

- 電子レンジ
- 無線 LAN 機器（ルーター・AV 機器・防犯機器など）
- ワイヤレス AV 機器（テレビ・ステレオ・パソコンなど）
その他、下記の機器も影響が出る場合があります。
 - ゲーム機のワイヤレスコントローラー
 - 万引き防止システム（書店や CD ショップなど）
 - アマチュア無線局
 - 工場や倉庫などの物流管理システム
 - 鉄道車両や緊急車両の識別システム
 - マイクロ波治療器
 - デジタルコードレス電話機（ファクス）
 - その他、BluetoothTM 対応機器や VICS（道路交通情報通信システム）など



- 左記のような場合、親機と子機の上に別売の中継アンテナ（ 親機取扱説明書）を設置すると、改善できることがあります。



中継アンテナ（別売）

使用上のお願い (つづき)

電波について

● 本機は、2.4 ～ 2.4835 GHz の全帯域を使用する無線設備です

移動体識別装置の帯域が回避不可能で、変調方式は「FH-SS 方式」、与干渉距離は 80 m です。本機には、それを示す右記のマークが貼付されています。

2.4FH8

● 本機の使用周波数に関わるご注意

本機の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

1. 本機を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、本機から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、親機の電源プラグを抜いて、お客様ご相談センター (☎ 28 ページ) にご連絡いただき、混信回避のための処置など(例えば、パーティションの設置など)についてご相談ください。
3. その他、本機から移動体識別用の特定小電力無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など、何かお困りのことが起きたときは、お客様ご相談センター (☎ 28 ページ) へお問い合わせください。

そ の 他

- 分解・改造することは法律で禁じられています。
(故障の際は、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください)
- 停電すると本機は使えません。

本機を廃棄・譲渡・返却するとき

呼出音などの機能設定を、お買い上げ時の設定に戻したい場合は、23 ページを参照し「設定の初期化」をしてください。

各部のなまえとはたらき

正面

確認と準備

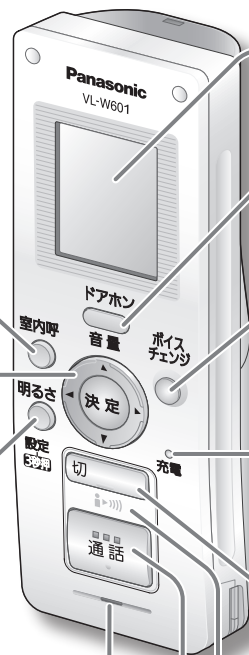
各部のなまえとはたらき
使用上のお願ひ

マルチファンクションキー

- ドアホンからの呼出音量を変える (18 ページ)
 - 受話音量を変える (21 ページ)
 - 項目を選択する
- 【▲】 ● 映像表示中に押すと、映像が少し左右に移動する
- 【▼】 ● 映像表示中に押すと、映像が少し左右に移動する
- 【決定】 ● 項目を決定する

【室内呼】ボタン

親機や別の子機を呼び出す
(18、19 ページ)



液晶ディスプレイ
(モニター画面)
(10 ページ)

【ドアホン】ボタン
外の様子を確認する
(18 ページ)

【ボイスチェンジ】ボタン
自分の声を変える
(17 ページ)

充電ランプ
充電中に点灯、充電が完了すると消灯する
(12 ページ)

【切】ボタン
● 通話を終了する
● 操作を途中でやめる
● ディスプレイが消えているときに押すと待ち受け画面を表示する
(10 ページ)

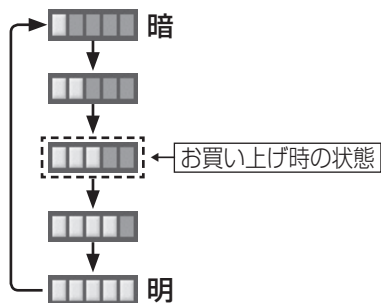
送話ランプ
こちらの声が相手に聞こえているとき点灯する

【通話】ボタン
通話する (16 ページ)

通話ランプ (■■■)
ドアホンや、親機または別の子機からの着信中は点滅、通話中は点灯する

【明るさ / 設定】ボタン

- 表示中の映像の明るさを変える
→ 押すごとに下記の表示が切り替わる (5段階)



(設定した明るさに変わるまで、)
時間がかかります

- 約 3 秒間押すと、機能設定画面を表示する (22 ページ)

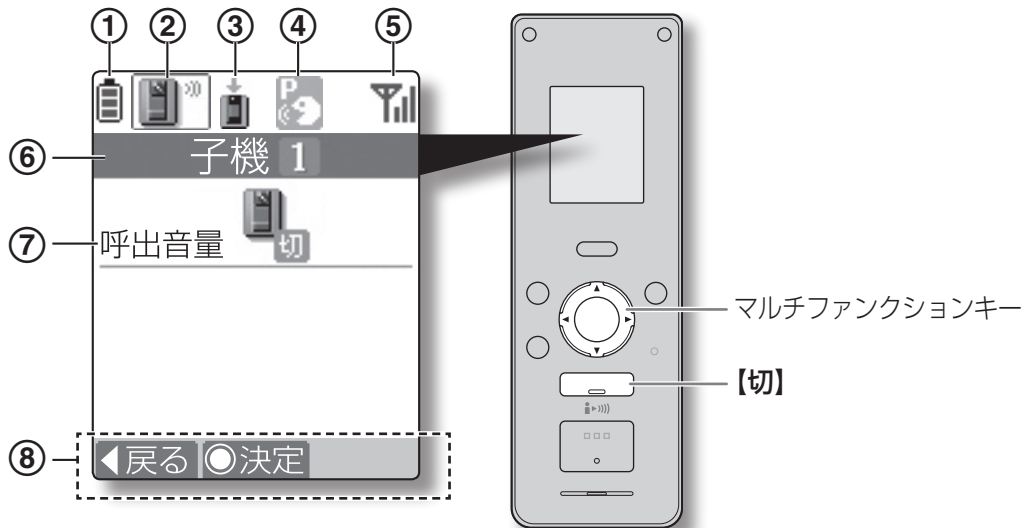
各部のなまえとはたらき (つづき)

液晶ディスプレイ(モニター画面)

下記は説明のための画面例で、実際の表示とは異なります。

- 待ち受け中はディスプレイが消灯して何も見えなくなりますが、【切】ボタンを押すと表示します。

〈待ち受け画面〉



① 電池残量のめやすを表示する

**約 7 時間充電したあとの
使用時間のめやす**
(使用環境温度が 20℃ のとき)

- 連続使用時間：約 2.5 時間
- 待ち受け時間：約 200 時間
 - 充電台に置かずに一度も使用しないとき
 - 「圏外」表示中(11 ページ)は、待ち受け時間が短くなる

すぐに充電してください

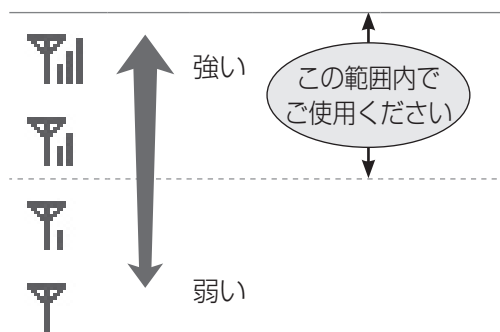
使用中	● 4 秒ごとに「ピッピッ」と警告音が鳴り、約 60 秒後に通話が切れる (点滅)
待ち受け時	● 「充電してください」と表示する (充電しないと使えません)

② ドアホン着信中、通話中およびモニター中に表示する

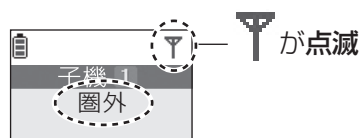
③ 室内通話中に、ドアホンから呼び出しがあると表示する

④ プレストーク中に表示する (17 ページ)

⑤ 電波の状態を表示する



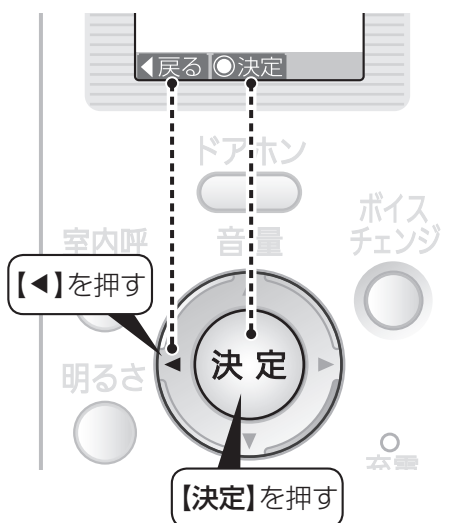
- 親機からの電波が届かず、使用できないときは下記の表示になります。
(親機に近づけてください)



⑥ 子機 1 ご使用の子機の番号を表示する

⑦ ドアホンからの呼出音量を「切」に設定中に表示する

⑧ マルチファンクションキーで行う操作を表示する (表示は、操作する場面によって変わります)



確認と準備

各部のなまえとはたらき

モニター画面の映像表示について

ドアホンからの映像は、約 3 秒ごとに更新しながら表示されます。(動画ではありません)

背面

アンテナ部(内蔵)

使用中、手でおおわないでください。
(電波の状態が悪くなります)

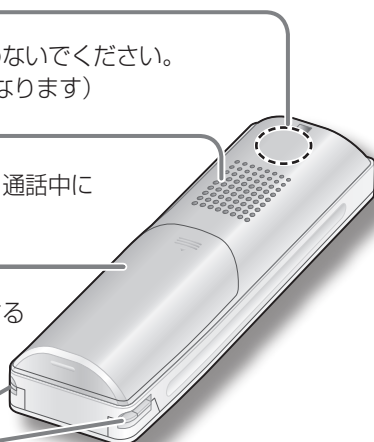
スピーカー

呼出音が鳴ったり、通話中に
相手の声が聞こえる

電池カバー

電池パックを交換する
ときに開ける
(26 ページ)

充電端子 (金属部分)



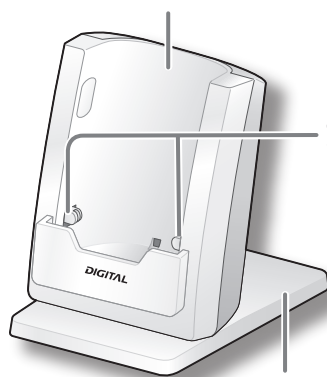
充電台

- 組み立てかたは(12 ページ)

充電台

充電端子 (金属部分)

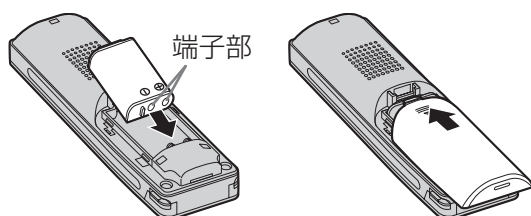
充電台スタンド



充電する

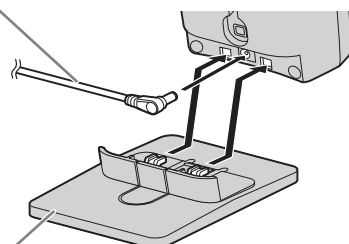
1 電池パックを入れる

- 1 端子部を合わせ、電池パックを入れる
- 2 電池カバーを閉める



2 充電台を組み立てる

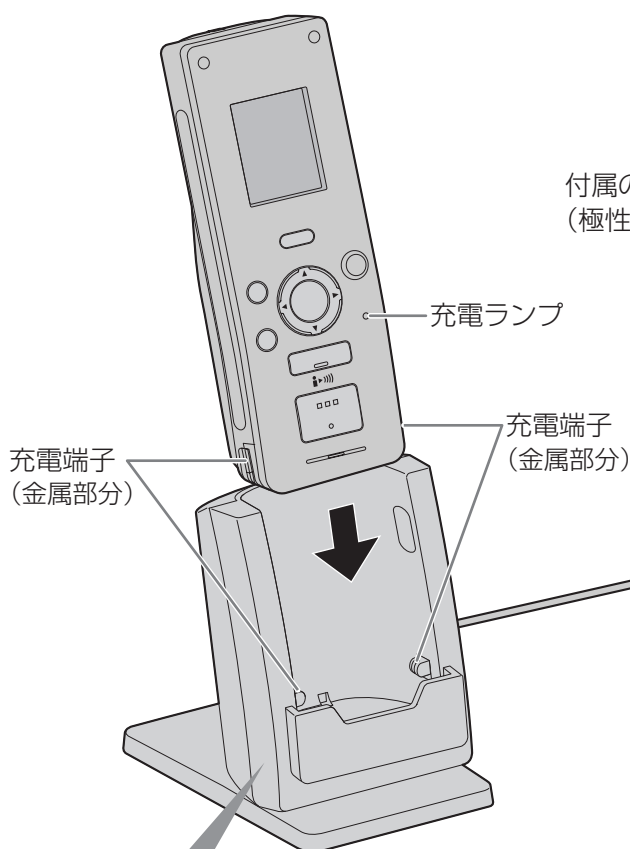
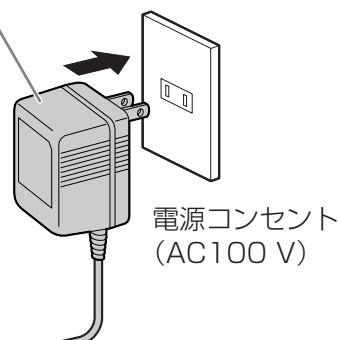
- 1 ACアダプターのプラグを差し込む
● コードは左または右側に引き出せます。



- 2 充電台スタンドを取り付ける

3 電源コンセントにACアダプターをつなぐ

付属の AC アダプター
(極性統一形プラグ)



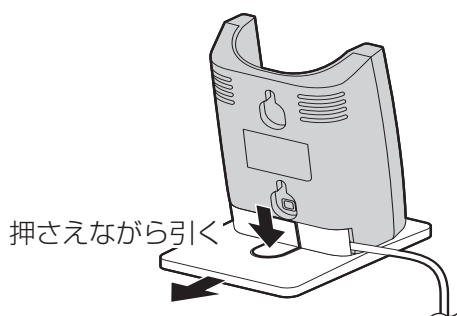
充電台は壁掛けできます。
(13 ページ)

4 子機を置き、充電する

充電中 : 充電ランプが点灯
充電完了 : 充電ランプが消灯

- 初めての充電や電池交換の際は、充電完了までに約 7 時間かかります。
- 子機を途中で使用したりすると、充電時間が長くなります。
- 充電台は、子機に「圏外」と表示されない場所に設置してください。(圏外の場合は、充電時間が長くなります)
- 充電ランプが点灯しないときは、約 60 秒間、充電台に置いたままにしてください。

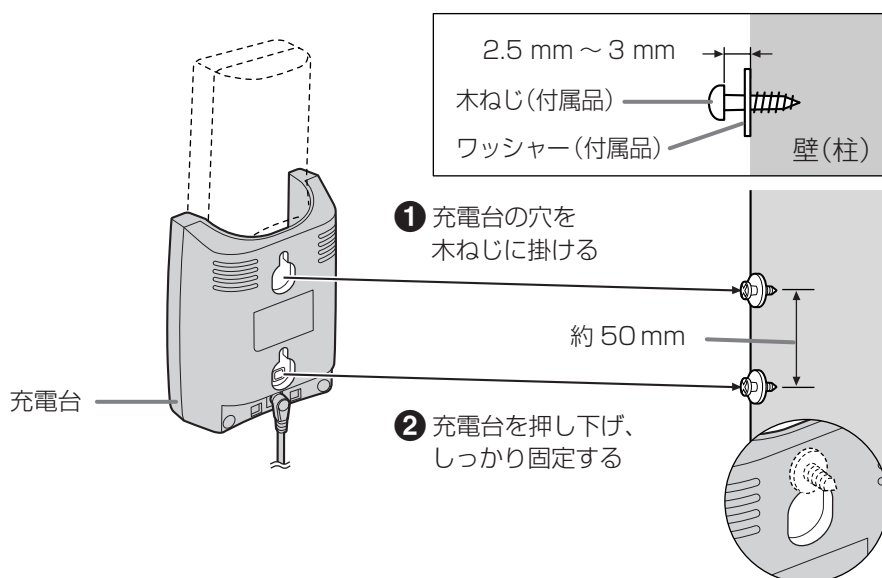
〈充電台スタンドの取り外しかた〉



- 充電端子が汚れたときは、ふいてください。(P. 25 ページ)
- 1 週間以上、子機を充電台から外したり、AC アダプターを抜くときは、電池パックを外してください。(電池パックの性能維持と電池消耗を防ぐため)
→ 次に使うときは充電してください。

充電台を壁(柱)に掛けるとき

- 充電台スタンドは不要です。



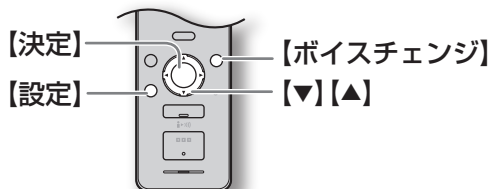
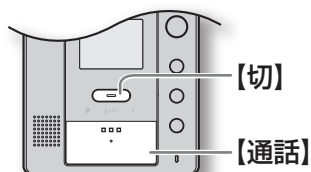
壁掛寸法のためやす

約 50 mm

親機に登録する (増設)

子機を親機に近づけ、親機の操作に続けて、約 2 分以内に子機の操作を始めてください。

- 登録の前に子機を約 5 分間充電しておいてください。(12 ページ)

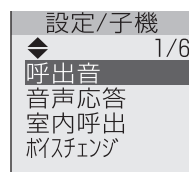


親機の操作

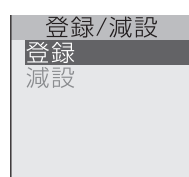
- 1 「ピッ」音が鳴るまで、**[切]**を押したまま**[通話]**を約 3 秒間押す
 - 登録が完了するまで「ピッ」音が鳴り続ける

子機の操作

- 2 機能設定の画面が出るまで、**[設定]**を約 3 秒間押す



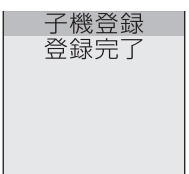
- 3 **[ボイスチェンジ]**を 3 回押し、**[▼][▲]**で **登録**を選ぶ



- 4 **[決定]**を押し、**[▼][▲]**で **子機**を選ぶ



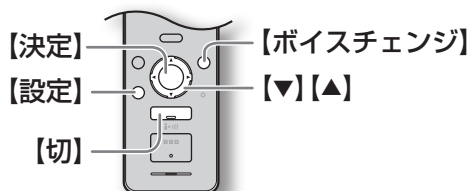
- 5 **[決定]**を押す



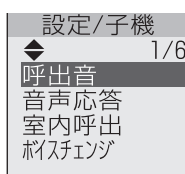
登録を解除するとき(減設)

子機を使わなくなったときは、下記の操作で子機の登録を解除してください。

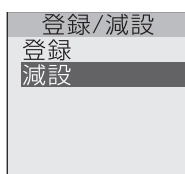
- 子機を親機に近づけて操作してください。



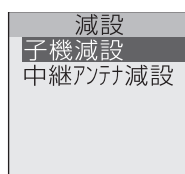
- 1 機能設定の画面が出るまで、**【設定】**を約 3 秒間押す



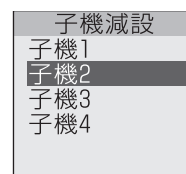
- 2 **【ボイスチェンジ】**を 3 回押し、**【▼】【▲】**で **減設** を選ぶ



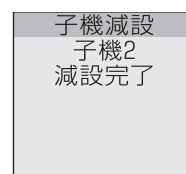
- 3 **【決定】**を押し、**【▼】【▲】**で **子機減設** を選ぶ



- 4 **【決定】**を押し、**【▼】【▲】**で減設する子機を選ぶ



- 5 **【決定】**を押す



- 6 終わったら、**【切】**を押す



- 減設した子機の電池パックは、取り出してください。(誤動作の原因になります)

ドアホンからの 呼び出しに应答する



ドアホンから呼び出しがあると、呼出音が鳴り、通話ランプが点滅します。モニター画面に映像が映るので、応答前に相手を確認できます。

1 呼出音が鳴り、ドアホンの映像が映ったら、**【通話】**を押す

2 話す



約 50 cm 以内で！

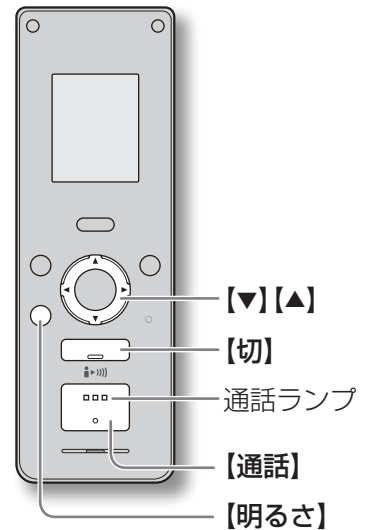
- 画面を見ながら、相手と交互に話す

■ 通話中の音量を変えるには

→ **【▼】**または**【▲】**を押す

■ 画面の明るさを変えるには

→ **【明るさ】**を押す(9 ページ)



3 終わったら、**【切】**を押す



- 呼び出しは約 30 秒、通話は約 90 秒で自動的に終了し、映像が消えます。
→ **【通話】**を押すと、相手につながり再び話ができます。
- 呼出音の種類や音量は変更できます。(20、21 ページ)
- 夜間など、ドアホン側が暗いときは白黒映像になります。
- 電子レンジや無線 LAN 機器などが動作すると、その電波の影響を受け、映像が乱れることがあります。

声で应答する (音声应答)

【通話】 ボタンを押さずに应答できるので、手が離せないときなどに便利です。
あらかじめ設定が必要です。(23 ページ)

1 呼出音が鳴ったら、「はい」などの声で应答する (相手には聞こえない)

- 「ピッ」と鳴ったら、相手と話ができる
- 「はい」などの声を伸ばしすぎる(約 1 秒以上)と、应答できない



- 周囲の音(ペットの鳴き声やテレビなど)が大きいと、呼び出しに应答してしまうことがあります。
- 子機を親機の近くに置いているときは、お互いの呼出音で呼び出しに应答してしまうことがあります。
- 室内通話に应答するときも、この機能が使えます。

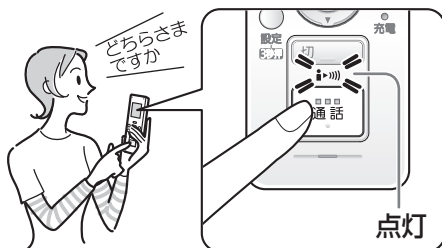
● 周囲が騒がしく通話しにくいとき（プレストーク通話に切り替える） ●

下記の操作で【通話】ボタンを使って送話と受話を切り替え、相手と交互に通話すると、話しやすくなります。

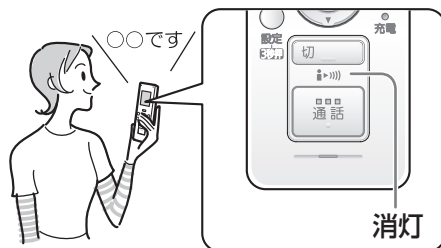
1 通話中に、「ピッ」と鳴るまで【通話】を約 2 秒間押す

- 画面に  を表示

2 話すとき(送話) 【通話】を押したまま話す



聞くとき(受話) 【通話】から指を離す



- 通話終了後、プレストーク通話は解除されます。
- 室内通話中も、この機能が使えます。


● 自分の声を変える（ボイスチェンジ） ●

女性などの高い声を男性のような低い声に変えて話すことができます。

1 着信中または通話中に、【ボイスチェンジ】を押す

- 【ボイスチェンジ】ボタンが点灯（再度押すと消灯し、元の声に戻る）



- ボイスチェンジの声の高さは 2 段階で、設定により変更できます。（ 23 ページ）
- 通話終了後、ボイスチェンジは解除されます。
- 室内通話には、この機能は使えません。

ドアホンとの 通話を転送する

ドアホンとの通話を、親機・子機の間で転送できます。

- 子機を複数台設置しているときは、子機間での転送もできます。

子機から転送する

1 ドアホン通話中に、【室内呼】を押し、転送先の相手に呼びかける

- ドアホンの映像が消え、通話ランプが点滅



2 相手が出たら、通話を転送することを伝え、【切】を押し

- 室内通話が切れ、転送先の相手がドアホンと通話できる

子機で転送を受ける

1 「ブー」音や呼びかけが聞こえたら、【通話】を押し、室内の相手と話す



2 ドアホンの映像が映ったら、ドアホン側の相手と話す

- 終わったら、【切】を押し



- 室内通話中の音声は、ドアホン側の相手には聞こえません。
- 転送先の相手が出ないときや室内通話中に、ドアホンとの通話に戻るには
→ 【通話】を押し
- 「室内呼出」(23 ページ)の設定を「一斉／個別」に変えておくと、下記の手順で個別に呼び出して転送できます。
(例)

室内呼(転送)
一斉
親機
子機1
子機3
子機4
- ① ドアホン通話中に、【室内呼】を押し、【▼】【▲】で転送先を選ぶ
- ② 【決定】を押し、呼びかける
→ 指定した相手にだけ呼びかけが聞こえる
- ③ 相手が出たら、通話を転送することを伝え、【切】を押し
→ 転送先の相手がドアホンと通話できる

外の様子を確認する (ドアホンモニター)

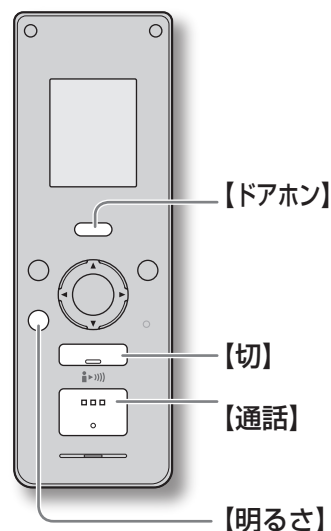
玄関先の様子を映像と音で確認できます。

1 【ドアホン】を押し

- 映像が映り、周囲の音が聞こえる
(こちらの声はドアホン側には聞こえません)

- 画面の明るさを変えるには
→ 【明るさ】を押し (9 ページ)
- ドアホン側の相手と話すには
→ 【通話】を押し

2 終わったら、【切】を押し



- モニターは約 90 秒で自動的に終了します。
- 夜間など、ドアホン側が暗いときは白黒映像になります。

室内の相手と話す（室内通話）

親機と子機で通話ができます。（相手の映像は映りません）

● 子機を複数台設置しているときは、別の子機も呼び出せます。

子機から呼び出す

1 【室内呼】を押し、相手に呼びかける

● 通話ランプが点灯



2 相手が出たら、話す

3 終わったら、【切】を押す

子機で呼び出しを受ける

1 「ブー」音や呼びかけが聞こえたら、【通話】を押し、相手と話す



2 終わったら、【切】を押す



● 通話は約 90 秒で自動的に終了します。

● 「室内呼出」(23 ページ)の設定を「一斉／個別」に変えておくと、下記の手順で個別に呼び出して通話できます。

- ① 【室内呼】を押し、【▼】【▲】で呼び出す相手を選ぶ
- ② 【決定】を押し、呼びかける
➡ 指定した相手にだけ呼びかけが聞こえる
- ③ 相手が出たら、話す

(例)

室内呼	
一斉	
親機	
子機1	
子機3	
子機4	

外の様子を確認する(ドアホンモニター)
ドアホンとの通話を転送する

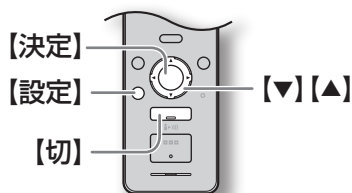
ドアホン

室内通話

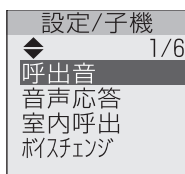
室内の相手と話す(室内通話)

呼出音を変える

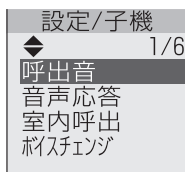
ドアホンからの呼出音を変更できます。(室内通話時の呼出音は変わりません)



- 1 機能設定の画面が出るまで、**【設定】**を約 3 秒間押す

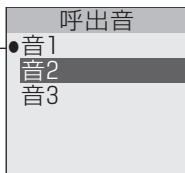


- 2 **【▼】【▲】**で **呼出音**を選ぶ



- 3 **【決定】**を押し、**【▼】【▲】**で音を選ぶ

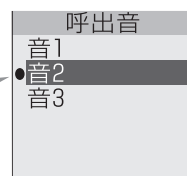
● 選んだ音が流れる



現在の設定値

- 4 **【決定】**を押す

設定した音に●が移動



↓
(手順 1 の画面を表示)

- 5 終わったら、**【切】**を押す

■呼出音の種類

お買い上げ時の設定：「音 1」

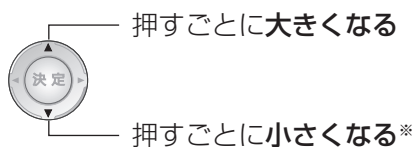
呼出音の種類	ドアホンからの呼出音
音 1	ピーンポーン
音 2	ブルルルル…
音 3	ピンポーンピンポーン

音量を変える

呼出音量

ドアホンからの呼出音量を変更できます。
(3段階、および呼出音「切」)

1 待ち受け中に、【▼】【▲】を押す



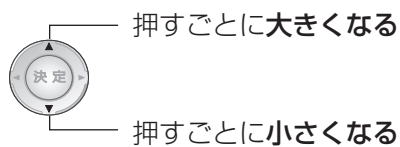
※「ピピッ ピピッ」と鳴るまで押し続けると、呼出音「切」になる



受話音量

通話中の音量を変更できます。(3段階)

1 通話中またはモニター中に、【▼】【▲】を押す



- 室内呼出や通話を転送するときの呼出音は、受話音量で設定した大きさに鳴ります。

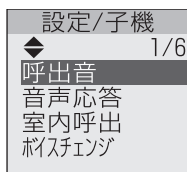
機能設定を変える (機能設定一覧表)

使いかたに合わせて、「子機」の機能(23 ページ)を変更・設定できます。

設定のしかた

- 設定中に着信があったときや、約 90 秒間操作を行わなかったときは、設定が中断されます。

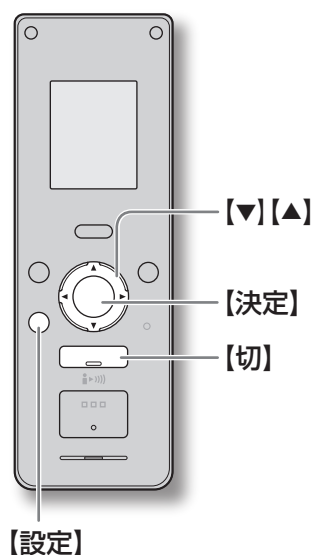
- 1 機能設定の画面が出るまで、**【設定】**を約 3 秒間押す



- 2 **【▼】【▲】**で変更したい機能を選び、**【決定】**を押す

- 3 **【▼】【▲】**で設定内容を選び、**【決定】**を押す




- 4 設定が終わったら、**【切】**を押す



子機の機能

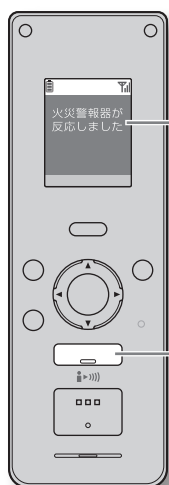
☐ のついている内容が、お買い上げ時の設定です。

- 設定の変更は、22 ページの手順に従って行ってください。

機 能	機能の概要と設定内容
呼出音	ドアホンからの呼出音の種類を選ぶ( 20 ページ) <input type="checkbox"/> 音 1、音 2、音 3
音声応答	ドアホンや親機からの呼び出しに、 【通話】 ボタンを押さずに「はい」などの音声で応答する ON、 <input type="checkbox"/> OFF ● 音声応答のしかた( 16 ページ) ● 「ON」を選んでも、 【通話】 ボタンを押して応答することができる
室内呼出	室内呼び出しで、親機やすべての子機を呼び出すときは「一斉」、個別呼び出しもできるようにするときは「一斉 / 個別」を選ぶ <input type="checkbox"/> 一斉、一斉 / 個別
ボイスチェンジ	ボイスチェンジの声の高さを選ぶ <input type="checkbox"/> 通常、低め
コントラスト	モニター画面の表示が見えにくいとき、コントラスト(表示濃度)を 5 段階で調整する お買い上げ時の設定 →  (濃い) (薄い)
設定の初期化	子機の設定を、お買い上げ時の状態に戻す はい、いいえ

親機を住宅用火災警報器に接続したとき

火災警報器が火災を感知すると、通知音とモニター画面でお知らせします。



赤色点灯

- 「火災警報器が反応しました」と表示する

【切】

火災警報器が火災を感知すると

モニター画面が赤色点灯し、
通知音(ピロピロピロピロン)が
約 3 分間鳴る

- 通知音は約 3 分で自動的に止まる
(モニター画面も消灯します)

■通知音を止めるには

(鳴り始めから約 5 秒間は止められません)

→ 【切】を約 2 秒間押す

- すべての子機と親機の通知音が止まる
(火災警報器の警報は止まりません)



- 火災警報器の点検をされるときは、親機および子機から通知音が鳴り、モニター画面が赤色点灯しているか確認してください。



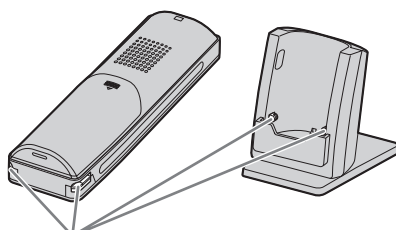
- ドアホン通話中または室内通話中に火災警報器が火災を感知すると、通話が切れて通知音が鳴ります。
- 呼出音量の設定にかかわらず(呼出音を「切」に設定している場合も)、通知音は最大音量で鳴ります。
- 下記の場合、子機からは通知音が鳴らない(モニター画面も赤色点灯しない)ことがあります。
 - 子機が親機から離れすぎていたり、親機との間に障害物などがある場合(6 ページ)
 - 子機の電池が切れている場合

お手入れ

お手入れするときは、AC アダプターをコンセントから抜いてください。

柔らかい布でからぶきする

- 汚れがひどいときは、柔らかい布に水を含ませ、固くしぼってふいてください。



（充電端子が汚れていると、充電時間が長くなったり、充電できないことがあります）

充電端子は月に一度、乾いた布でふく



- アルコール類、みがき粉、粉せっけん、ベンジン、シンナー、ワックス、石油、熱湯は使わないでください。また、殺虫剤、ガラスクリーナー、ヘアスプレーなどをかけないでください。（変色、変質の原因になります）

親機を住宅用火災警報器に接続したとき

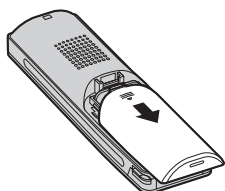
必要なとき

お手入れ

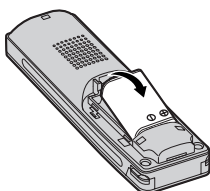
電池パックを交換する

電池パックは消耗品です。約 7 時間充電しても通話数分後に電池残量表示()が点滅したら、新しい電池パックと交換してください。

1 電池カバーを開ける



2 古い電池パックを外す



3 新しい電池パックを入れて充電する (12 ページの手順 1、4)



- 別売の電池パック(品番「KX-FAN51 希望小売価格 2,310 円(税抜 2,200 円)」)をお使いください。

➡ 仕様：ニッケル水素蓄電池、DC 3.6 V、650 mAh



Ni-MH

- この製品には、ニッケル水素電池を使用しています。
- ニッケル水素電池はリサイクル可能な貴重な資源です。
- 交換後不要になった電池パック、および使用済み製品から取り外した電池パックのリサイクルに際しては、ショートによる発煙、発火の恐れがありますので、端子を絶縁するためにテープを貼るかポリ袋に入れてリサイクル協力店にある充電式電池回収 BOX に入れてください。

- リサイクル協力店のお問い合わせは、下記へお願いします。

- ・製品、電池パックをご購入いただいた販売店
- ・(社)電池工業会小形二次電池再資源化推進センターおよび充電式電池リサイクル協力店くらぶ事務局

(社)電池工業会ホームページ
<http://www.baj.or.jp/>

- リサイクル時のお願い
 - ・電池パックはショートしないようにしてください。
火災・感電の原因になります。
 - ・外装カバー(被覆・チューブなど)をはがさないでください。
 - ・電池パックを分解しないでください。

仕 様

ワイヤレスモニター子機

電源	専用ニッケル水素蓄電池 (専用ニッケル水素電池) (品番：KX-FAN51) DC 3.6 V/650 mAh
外形寸法 (高さ×幅×奥行)	157 × 52 × 35 mm
質量	約 175 g (電池パック含む)
外観材質	ABS 樹脂
使用環境条件	周囲温度 0℃～+40℃ 湿度 90% 以下
画面表示	1.8 型 STN カラー液晶 ディスプレイ
使用時間※	連続使用時間：約 2.5 時間 待ち受け時間：約 200 時間
充電時間	約 7 時間
通信可能距離	約 100 m (親機との見通し距離)
無線通信方式	2.4 GHz 周波数ホッピング方式

※約 7 時間充電した状態で、使用環境温度が
20℃のとき

充電台

電源	AC アダプター (品番：PFAP1013) AC100 V (50 Hz/60 Hz) DC 8.5 V/270 mA
消費電力	待ち受け時 約 1.2 W 充電時 約 2.9 W
外形寸法 (高さ×幅×奥行)	充電台スタンド使用時 : 115 × 76 × 90 mm 充電台スタンド未使用時 : 105 × 76 × 48 mm
質量	約 115 g (充電台スタンド含む)
外観材質	ABS 樹脂
使用環境条件	周囲温度 0℃～+40℃ 湿度 90% 以下

必
要
な
と
き

仕
様
電
池
パ
ッ
ク
を
交
換
す
る

保証とアフターサービス (よくお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れ
などのご相談は…

まず、お買い上げの販売店へ
お申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は…

- 修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ！
- 使いかた・お買い物などのお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ！

■保証書 (別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。よくお読みのと、保存してください。

保証期間：お買い上げ日から本体 1 年間

ただし電池パックは、消耗品ですので保証期間内でも「有料」とさせていただきます。

■補修用性能部品の保有期間

当社は、このワイヤレスモニター子機の補修用性能部品を、製造打ち切り後 7 年保有しています。
注) 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

修理を依頼されるとき

親機の取扱説明書の「故障かなと思ったとき」に従ってご確認のあと、直らないときは、まず AC アダプターを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。

- **保証期間中は**、保証書の規定に従って、出張修理をさせていただきます。
- **保証期間を過ぎているときは**、修理すれば使用できる製品については、ご要望により修理させていただきます。
下記修理料金の仕組みをご参照のうえ、ご相談ください。

●修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料 は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

部品代 は、修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料 は、お客様のご依頼により製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

ご連絡いただきたい内容	
製品名	ワイヤレスモニター子機
品番	VL-W601
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に



- 停電などの外部要因により発生した損害の補償については、当社はその責任を負えない場合もございますので、あらかじめご了承ください。

ご相談窓口における個人情報の取り扱い

松下電器産業株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、個人情報を適切に管理し、修理業務などを委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

「メールでのお問い合わせ」などはホームページをご活用ください。
http://panasonic.co.jp/pcc/contact/inquiry/la_index.html

修理に関するご相談

ナショナル パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル (全国共通番号) **0570-087-087**

- 呼出音の前に NTT より通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS 等からは最寄りの修理ご相談窓口へ直接おかけください。
- 最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

使いかた・お買い物などのご相談

ナショナル パナソニック お客様ご相談センター

365 日 / 受付 9 時 ~ 20 時

電話 フリーダイヤル **0120-878-365** パナは 365 日

■ 携帯電話・PHS でのご利用は… **06-6907-1187**

FAX フリーダイヤル **0120-878-236**

Help desk for foreign residents in Japan
Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

ナショナル パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル
(全国共通番号)



0570-087-087

- 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口へ直接おかけください。

北海道地区

札幌 札幌市厚別区厚別南 2丁目17-7 ☎(011)894-1251	帯広 帯広市西20条北2丁目 23-3 ☎(0155)33-8477
旭川 旭川市2条通16丁目 1166 ☎(0166)22-3011	函館 函館市西桔梗589番地241 (函館流通卸センター内) ☎(0138)48-6631

東北地区

青森 青森市大字浜田字豊田 364 ☎(017)775-0326	宮城 仙台市宮城野区扇町 7-4-18 ☎(022)387-1117
秋田 秋田市東通り2丁目1-7 ☎(050)5519-6348	山形 山形市平清水1丁目 1-75 ☎(023)641-8100
岩手 盛岡市厨川5丁目1-43 ☎(019)645-6130	福島 郡山市亀田1丁目51-15 ☎(024)991-9308

首都圏地区

栃木 宇都宮市上戸祭3丁目 3-19 ☎(028)689-2555	東京 東京都世田谷区宮坂 2丁目26-17 ☎(03)5477-9780
群馬 前橋市箱田町325-1 ☎(027)254-2075	山梨 甲府市宝1丁目4-13 ☎(055)222-5171
茨城 つくば市筑穂3丁目 15-3 ☎(029)864-8756	神奈川 横浜市港南区日野5丁目 3-16 ☎(045)847-9720
埼玉 桶川市赤堀2丁目4-2 ☎(048)728-8960	新潟 新潟市東明1丁目8-14 ☎(025)286-0171
千葉 千葉市中央区末広5丁目 9-5 ☎(043)208-6034	

中部地区

石川 金沢市横川3丁目20 ☎(076)280-6608	愛知 名古屋市瑞穂区塩入町 8-10 ☎(052)819-0225
富山 富山市根塚町1丁目1-4 ☎(076)424-2549	岐阜 岐阜市中鷺4丁目42 ☎(058)278-6720
福井 福井市問屋町2丁目14 ☎(0776)25-5001	高山 高山市花岡町3丁目82 ☎(0577)33-0613
長野 松本市寿北7丁目3-11 ☎(0263)86-9209	三重 久居市野村町字山神 421 ☎(059)255-1380
静岡 静岡市駿河区有東2丁目 3-22 ☎(054)287-9000	

近畿地区

滋賀 栗東市豊仙寺1丁目1-48 ☎(077)582-5021	奈良 大和郡山市筒井町 800番地 ☎(0743)59-2770
京都 京都市伏見区竹田中川原町 71-4 ☎(075)672-9636	和歌山 和歌山市中島499-1 ☎(073)475-2984
大阪 大阪市北区本庄西1丁目 1-7 ☎(06)6359-6225	兵庫 神戸市中央区夢ノ緒町 3丁目2-6 ☎(078)272-6645

中国地区

鳥取 鳥取市安長295-1 ☎(0857)26-9695	岡山 岡山市田中138-110 ☎(086)242-6236
米子 米子市米原4丁目2-33 ☎(0859)34-2129	広島 広島市西区南観音8丁目 13-20 ☎(082)295-5011
松江 松江市平成町182番地14 ☎(0852)23-1128	山口 山口県吉敷郡小郡町 下郷220-1 ☎(083)973-2720
出雲 出雲市渡橋町416 ☎(0853)21-3133	
浜田 浜田市下府町327-93 ☎(0855)22-6629	

四国地区

香川 高松市勅使町152-2 ☎(087)868-6388	高知 高知市仲田町2-16 ☎(088)834-3142
徳島 徳島市沖浜2丁目36 ☎(088)624-0253	愛媛 愛媛県伊予郡砥部町八倉 75-1 ☎(089)905-7544

九州地区

福岡 春日市春日公園3丁目48 ☎(092)593-9036	熊本 熊本市健軍本町12-3 ☎(096)367-6067
佐賀 佐賀市鍋島町大字 八戸字上深町3044 ☎(0952)26-9151	天草 本渡市港町18-11 ☎(0969)22-3125
長崎 長崎市東町1949-1 ☎(095)830-1658	鹿児島 鹿児島市与次郎1丁目 5-33 ☎(099)250-5657
大分 大分市萩原4丁目8-35 ☎(097)556-3815	大島 名瀬市長浜町10-1 ☎(0997)53-5101
宮崎 宮崎市本郷北方字草葉 2099-2 ☎(0985)63-1213	

沖縄地区

沖縄 浦添市城間4丁目23-11 ☎(098)877-1207	
---	--

保証とアフターサービス

必要なとき

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

1005

さくいん

A し Z 行

AC アダプター 12

あ 行

【明るさ / 設定】ボタン 9
液晶ディスプレイ
（モニター画面） 9、10
応答
・ ドアホンからの呼び出しに
 応答する 16
お客様ご相談センター 28
お手入れ 25
音声応答 16、23
音量を変える 21

か 行

火災警報器 24
壁掛け 13
機能設定 22
機能設定一覧表 23
【切】ボタン 9
減設 15
個別呼び出し 18、19
コントラスト 23

さ 行

室内通話 19
室内呼出 23
【室内呼】ボタン 9
住宅用火災警報器 24
充電 12
充電台 11、12
充電台スタンド 11、12
充電端子
・ 子機 11、12
・ 充電台 11、12
充電ランプ 9、12
修理ご相談窓口 28、29
受話音量 21
仕様 27
スピーカー 11
設定の初期化 23
増設（登録） 14
送話ランプ 9

た 行

通知音 24
通知音を止める 24
【通話】ボタン 9
通話ランプ 9
通話を転送する 18
電池カバー 11、12
電池残量 10
電池パック 12、26
電波状態表示 11
電波について 8
添付品 2
【ドアホン】ボタン 9
ドアホンモニター 18
登録（増設） 14

は 行

付属品 2
プレストーク通話 17
ボイスチェンジ 17、23
【ボイスチェンジ】ボタン 9
保証とアフターサービス 28

ま 行

マイク 9
マルチファンクションキー 9
メールでのお問い合わせ 28
モニター画面 9、10

や 行

呼出音 20、23
呼出音量 21

■ 本機は日本国内用です。国外での使用に対するサービスは致しかねます。
■ This product is designed for use in Japan.
Panasonic cannot provide service for this product if used outside Japan.

便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です)

販 売 店 名	電話() —
---------	-------------------------------

- 本書に記載の会社名・ロゴ・製品名・ソフトウェア名は、各会社の商標または登録商標です。
- 本機のソフトウェアの一部に、Independent JPEG Group が開発したモジュールが含まれています。

パナソニック コミュニケーションズ株式会社 ホームネットワークカンパニー

〒812-8531 福岡市博多区美野島 4 丁目 1 番 62 号

© 2005 Panasonic Communications Co., Ltd. All Rights Reserved.

PFQX2302YA SC0905NT1115